



## C-GMA/GMA

VGA (HD15) + Stereo-Audio (3,5 mm) Kabel

| VGA/UXGA - 15-pin HD



C-GMA/GMA sind Hochleistungskabel mit vergossenen HD15-Steckern und 3,5 mm Stereo-Audio-Steckern an beiden Enden. Sie sind perfekt zur Übertragung von Computergrafik-Videosignalen in Installationen, die Audio-Signale ebenfalls benötigen

### FEATURES

**Qualitätsaufbau** - Mit unserem stabilen und flexiblen 14-Leiter Kabel

**Einfache Verbindung** - Vorinstalliert mit vergossenen HD15-Steckern, vergoldeten Kontakten und Rändelschrauben zur leichten Verbindung und einem 3,5 mm Stereo-Stecker

**Einfache Installation** - Die Audioleitungen sind über den VGA-Stecker hinaus an einem Ende 20 cm und am anderen Ende 61 cm länger

**Alle Pins durchverbunden für DDC2 und EDID**

**Verschiedene Längen** - 0,9, 1,8, 3,0, 4,6, 7,6, 10,7, 15,2 und 22,9 m

**Kabel Spezifikationen** - Details bei Kramer BC-3X2T7S



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

|                        |  |
|------------------------|--|
| DÄMPFUNG (dB/100 ft.): | -0,5 dB @1 MHz. -1,3 dB @5 MHz. -1,9 dB @10 MHz. -4,0 dB @50 MHz. -5,7 dB @100 MHz. -8,0 dB @180 MHz. -14,0 dB @400 MHz  |
| INNENLEITER:           | 26 AWG 7/34 verzinntes Kupfer<br>0,48 mm<br>26 AWG 7/34 verzinntes Kupfer<br>26 AWG 7/34 verzinntes Kupfer   |
| DIELEKTRIKUM:          | Polyethylen Schaum mit rot/grün/blauer Kodierung<br>1,95 mm  |
| ABSCHIRMUNG:           | (A) 90 % verzinnte Kupferdraht-Wicklung 38 AWG. (B) Aluminium-Folie/Mylar mit 25 % Überlappung<br><br>(A) 85 % verzinntes Kupferdraht-Geflecht 36 AWG. (B) Aluminium-Folie/Mylar mit 25 % Überlappung<br><br>(A) 85 % verzinntes Kupferdraht-Geflecht 36 AWG. (B) Aluminium-Folie/Mylar mit 25 % Überlappung |
| INNENMANTEL:           | PVC  |
| MANTELFARBE:           | Schwarz  |
| KOAX-DURCHMESSER:      | 2,6 mm   |
| IMPEDANZ:              | 75 Ω   |
| OHMSCHER WIDERSTAND:   | 45 Ω /1000 Fuß, 148 Ω /km  |
| KAPAZITÄT:             | 17,3 pF /Fuß, 57 pF /m   |
| TEMPERATURBEREICH:     | -20 bis +75 °C   |
| MANTEL:                | HD-Polyethylen<br>HD-Polyethylen   |
| DURCHMESSER:           | 0,88 mm<br>0,88 mm   |
| MANTELFARBEN:          | Weiß und Weiß/Schwarz, Rot und Rot/Schwarz<br>Rot, Orange, Braun, Gelb, Schwarz, Rot/Schwarz   |
| AUSSENMANTEL:          | PVC  |
| AUSSENMANTELFARBEN:    | Dunkelgrau mit weißer Beschriftung   |
| AUSSENDURCHMESSER:     | 10,0 mm  |
| UL:                    | CL2  |
| CSA:                   | C(UL)CL2   |



# KRAMER

## CONFIGURATIONS

---

|              |                                   |
|--------------|-----------------------------------|
| C-GMA/GMA-3  | VGA + Stereo-Audio Kabel - 0.9 m  |
| C-GMA/GMA-6  | VGA + Stereo-Audio Kabel - 1.8 m  |
| C-GMA/GMA-10 | VGA + Stereo-Audio Kabel - 3 m    |
| C-GMA/GMA-15 | VGA + Stereo-Audio Kabel - 4.6 m  |
| C-GMA/GMA-25 | VGA + Stereo-Audio Kabel - 7.6 m  |
| C-GMA/GMA-35 | VGA + Stereo-Audio Kabel - 10.7 m |
| C-GMA/GMA-50 | VGA + Stereo-Audio Kabel - 15.2 m |
| C-GMA/GMA-75 | VGA + Stereo-Audio Kabel - 22.9 m |